

## Deklaracja zgodności WE

NR 228/27/11/17

Producent:

**PXF LIGHTING**  
**UL. JUTRZENKI 73**  
**02-230 WARSZAWA**

Oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że wyrób:

Rodzaj wyrobu: **OPRAWY WNĘTRZOWE KASETONOWE**

Nazwa wyrobu: **ROMA LED**

Numer wyrobu: Załącznik

jest zgodny z następującymi dyrektywami:

<b>2014/35/UE</b>	Niskonapięciowa
<b>2014/30/UE</b>	Kompatybilności elektromagnetycznej
<b>2011/65/UE</b>	Ograniczenia substancji niebezpiecznych
<b>2009/125/WE</b>	Ekoprojektu

oraz z następującymi normami zharmonizowanymi:

<b>PN-EN 60598-1:2015-04</b>	Oprawy oświetleniowe - Część 1: Wymagania ogólne i badania
<b>PN-EN 60598-2-2:2012</b>	Oprawy oświetleniowe - Część 2-2: Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe wbudowywane
<b>PN-EN 60598-2-22:2015-01</b>	Oprawy oświetleniowe - Część 2-22: Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego
<b>PN-EN 55015:2013-10 + A1:2015-08</b>	Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne
<b>PN-EN 61547:2009</b>	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej
<b>PN-EN 61000-3-2:2014-10</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Poziomy dopuszczalne - Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)
<b>PN-EN 61000-3-3:2013-10</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-3: Poziomy dopuszczalne - Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączone bezwarunkowo
<b>PN-EN 62493:2015-11</b>	Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne
<b>PN-EN 62031:2010+ A1:2013-06 + A2:2015-04</b>	Moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania bezpieczeństwa
<b>PN-EN 62471:2010</b>	Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **2015**

Miejsce: Kałuszyn Data: 27/11/17  
Dział Wdrożeń PXF Lighting

**PXF Lighting**  
*mgr inż. Jacek Bieniak*  
02-230 Warszawa, ul. Jutrzenki 73  
tel.: (022) 33 44 000  
NIP: 951-002-66-64

## ZAŁĄCZNIK

KOD	NAZWA	KOD	NAZWA
PX3718029	Roma LED 24 W 3000K MPRM	PX3718251	Roma LED 46 W 3000K PRM
PX3718036	Roma LED 24 W 4000K MPRM	PX3718258	Roma LED 46 W 4000K PRM
PX3718001	Roma LED 24 W 3000K OPAL	PX3718307	Roma LED 76 W 3000K MPRM
PX3718008	Roma LED 24 W 4000K OPAL	PX3718314	Roma LED 76 W 4000K MPRM
PX3718015	Roma LED 24 W 3000K PRM	PX3718279	Roma LED 76 W 3000K OPAL
PX3718022	Roma LED 24 W 4000K PRM	PX3718286	Roma LED 76 W 4000K OPAL
PX3718139	Roma LED 38 W 3000K MPRM	PX3718293	Roma LED 76 W 3000K PRM
PX3718146	Roma LED 38 W 4000K MPRM	PX3718300	Roma LED 76 W 4000K PRM
PX3718111	Roma LED 38 W 3000K OPAL	PX3718349	Roma LED 16 W 3000K MPRM 596 mm x 295 mm
PX3718118	Roma LED 38 W 4000K OPAL	PX3718356	Roma LED 16 W 4000K MPRM 596 mm x 295 mm
PX3718125	Roma LED 38 W 3000K PRM	PX3718321	Roma LED 16 W 3000K OPAL 596 mm x 295 mm
PX3718132	Roma LED 38 W 4000K PRM	PX3718328	Roma LED 16 W 4000K OPAL 596 mm x 295 mm
PX3718181	Roma LED 27 W 3000K MPRM	PX3718335	Roma LED 16 W 3000K PRM 596 mm x 295 mm
PX3718188	Roma LED 27 W 4000K MPRM	PX3718342	Roma LED 16 W 4000K PRM 596 mm x 295 mm
PX3718153	Roma LED 27 W 3000K OPAL	PX3718391	Roma LED 24 W 3000K MPRM 596 mm x 295 mm
PX3718160	Roma LED 27 W 4000K OPAL	PX3718398	Roma LED 24 W 4000K MPRM 596 mm x 295 mm
PX3718167	Roma LED 27 W 3000K PRM	PX3718363	Roma LED 24 W 3000K OPAL 596 mm x 295 mm
PX3718174	Roma LED 27 W 4000K PRM	PX3718370	Roma LED 24 W 4000K OPAL 596 mm x 295 mm
PX3718223	Roma LED 43 W 3000K MPRM	PX3718377	Roma LED 24 W 3000K PRM 596 mm x 295 mm
PX3718230	Roma LED 43 W 4000K MPRM	PX3718384	Roma LED 24 W 4000K PRM 596 mm x 295 mm
PX3718195	Roma LED 43 W 3000K OPAL		
PX3718202	Roma LED 43 W 4000K OPAL		
PX3718209	Roma LED 43 W 3000K PRM		
PX3718216	Roma LED 43 W 4000K PRM		
PX3718265	Roma LED 46 W 3000K MPRM		
PX3718272	Roma LED 46 W 4000K MPRM		
PX3718237	Roma LED 46 W 3000K OPAL		
PX3718244	Roma LED 46 W 4000K OPAL		

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: **2015**

Miejsce: Kałuszyn Data: 27/11/17

Dział Wdrożeń PXF Lighting

**PXF Lighting**  
mgr inż. Jacek Bieniak  
02-230 Warszawa, ul. Jutrzenki 73  
tel.: (022) 33 44 000  
NIP: 951-002-66-64